



PFLEGE EINES REITPLATZES MIT GUMMIGRANULAT

Dieser Leitfaden richtet sich an alle, die den Einbau eines Reitplatzes mit Gummigranulat erwägen oder bereits in Auftrag gegeben haben, sowie an diejenigen, die bereits einen Reitplatz mit Gummigranulat haben - und eine Ausbreitung des Gummigranulats auf die Umgebung des Reitplatzes verhindern wollen.

REITPLÄTZE MIT GENAN ULTRA COARSE GUMMIGRANULAT - SCHONENDER BODENBELAG FÜR PFERD UND REITER

GENAN ULTRA COARSE Gummigranulat eignet sich als Oberbelag für Reithallen und -plätze (Dressur und Springen), Paddocks, Longier Zirkel und Führanlagen. Das Gummigranulat bietet eine elastische, stoßdämpfende Oberfläche, die Gelenke und Sehnen entlastet und den Hufverschleiß reduziert. Und sollte der Reiter einmal stürzen, ist eine weichere Landung auf der elastischen Gummischicht gewährleistet.

Im Vergleich zu Reitplätzen mit Gras-, Sand- oder Hackschnitzelbelag sind die Bedingungen sowohl an Regentagen als auch an Tagen mit Temperaturen unter dem Gefrierpunkt wesentlich besser, was Gummigranulat zu einem idealen Boden für Außenplätze macht. GENAN ULTRA COARSE Gummigranulat zeichnet sich als das reinste Gummigranulat auf dem Markt aus - es ist praktisch staubfrei und frei von Stahlverunreinigungen. Außerdem widersteht Gummigranulat rauen Witterungsbedingungen besser als Faser- und Holzspanmaterialien.

Ein Reitplatz mit Gummigranulat muss im Vergleich zu anderen Bodenbelägen viel weniger bewässert werden, und der Pflegeaufwand ist gering. Mehrere Spitzenreiter verwenden aufgrund dieser vielen Vorteile GENAN ULTRA COARSE Gummigranulat für ihre Reitplätze.

Wie in vielen anderen Bereichen, z.B. beim Umgang mit Batterien und Haushaltskunststoffen, kann es bei unsachgemäßem Umgang mit Gummigranulat jedoch auch zu umweltschädlichen Auswirkungen kommen.

Daher muss sichergestellt werden, dass die Arena so konstruiert ist, dass die Ausbreitung von Gummigranulat sowohl bei der normalen Nutzung als auch bei der regelmäßigen Wartung verhindert wird. Darüber hinaus sollte für die Benutzer ein Verhaltenskodex erstellt werden, damit sie wissen, wie sie beim Verlassen des Platzes den Austrag von Gummigranulat vermeiden können.

Wir bei Genan streben nach einer nachhaltigen Zukunft, und unsere Fabriken haben die Kapazität, der Umwelt jährlich mehrere hunderttausend Tonnen CO₂-Emissionen zu ersparen, wenn Altreifen zu Gummigranulat recycelt werden - z. B. für Reitplätze. Und wenn die Empfehlungen von Genan für den Bau und die Instandhaltung von Reithallen befolgt werden, können Sie sicherstellen, dass das Gummigranulat auf dem Platz verbleibt - und nicht in die Natur gelangt.





GENAN

- ist ein dänisches Unternehmen, das weltweit führend im Recycling von Altreifen ist.
- ist ein hightech-Hersteller, der großen Wert auf Nachhaltigkeit, die Wiederverwertung wertvoller Ressourcen sowie den verantwortungsvollen Umgang mit Gummigranulat legt.
- konzentriert sich auf herausragende Qualität und die Herstellung von Produkten mit einem hohen Reinheitsgrad.

Genan hat drei Leitfäden mit Empfehlungen für die Errichtung und die Pflege von Reitplätzen sowie für das verantwortungsvollen Verhalten im Umfeld derselben erarbeitet.

GENAN INSIDE - UMWELTGERECHTE PFLEGE VON REITPLÄTZEN MIT GUMMIGRANULAT

Die möglichst umweltgerechte und naturverträgliche Pflege von Reitplätzen mit Gummigranulat gestaltet sich am besten wie folgt:

1. Pflege von Reithallen und Außenplätzen

- » Nivellieren Sie den Reitplatz regelmäßig mit einem Nivelliergerät mit Walzen, um von den Pferden verursachte Löcher oder Spuren in der Reitplatzoberfläche zu entfernen.
- » Achten Sie auf eine gleichmäßig verteilte Schicht aus Gummigranulat in der Reithalle, deren Tiefe den Empfehlungen des Herstellers entspricht.
- » Mit der Zeit kann sich Sand aus der darunter liegenden Sandschicht mit dem Gummigranulat vermischen - vor allem auf der äußeren Laufbahn - und ein Nachfüllen von Gummigranulat kann dann sinnvoll sein.
- » Achten Sie darauf, dass die nachgefüllten Big Bags mit Gummigranulat ohne Risse und Sprünge geliefert werden, um ein Auslaufen des Granulats während des Transports zu vermeiden.
- » Um ein Ausbreiten des Gummigranulats zu vermeiden, sollten die Big Bags nicht außerhalb des Platzes geöffnet werden.
- » Sammeln Sie nach dem Nachfüllen alle leeren Big Bags ein und kontrollieren Sie, dass sich kein Gummigranulat mehr in ihnen befindet, wenn sie von dem Platze transportiert werden.
- » Reinigen Sie Maschinen und andere Geräte, die für die Installation und Pflege des Gummigranulats verwendet wurden, bevor diese den Bereich verlassen.
- » Ein Reitplatz mit Gummigranulat benötigt ein Minimum an Wasser.
- » Schneeräumung in Freiluftarenen ist im Winter nicht erforderlich.

a. Asphaltierte/gepflasterte Fläche am Eingang/Ausgang und Absperrungen entlang des Platzrandes

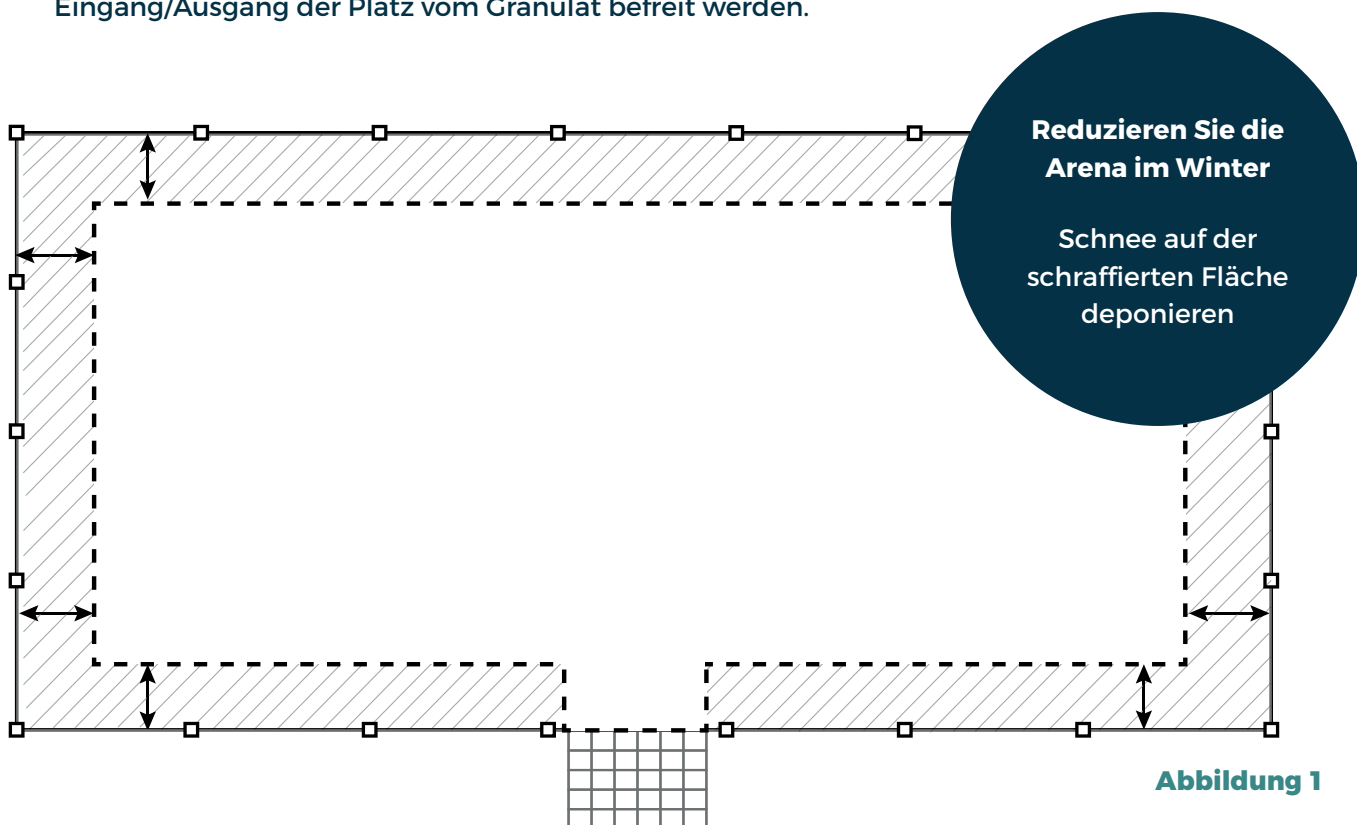
- » Kehren Sie das Granulat aus dem asphaltierte/gepflasterten Bereich aus Gussbeton, Betonplatten, Gummiplatten oder ähnlichem auf und geben Sie das Granulat zurück in den Platz.
- » Stellen Sie sicher, dass das Granulat nicht durch Risse zwischen den Fliesen oder Fugen entweichen kann.
- » Vergewissern Sie sich, dass die notwendige Reinigungsausrüstung für Pferde, die den Platz verlassen, im asphaltierte/gepflasterten Bereich vorhanden ist.
- » Kontrollieren Sie die Umzäunungen regelmäßig auf Undichtigkeiten.

b. Granulat-Fallen

- » Wir empfehlen, offene Brunnen für Regenwasser im Zusammenhang mit der Reitplatzanlage zu vermeiden - und stattdessen das Regenwasser in einer Regenwasseranlage versickern zu lassen. Falls in der Nähe der Arena offene Brunnen vorhanden sind, installieren Sie Filter, d.h. "Granulat-Fallen", um das Granulat zurückzuhalten.

c. Verwendete Maschinen

- » Maschinen und andere Ausrüstungsgegenstände, die sich in der Reithalle befunden haben, müssen an einem gekennzeichneten Bereich mit einer asphaltierte/gepflasterte Oberfläche am Eingang/Ausgang der Platz vom Granulat befreit werden.



MEHR ERFAHREN

Um eine ordnungsgemäße und verantwortungsvolle, regelmäßige Wartung von Reitplätzen mit Gummigranulat zu ermöglichen, sollten bereits in der Planungsphase der Reitplatzanlage die richtigen Maßnahmen zur Sicherstellung des Verbleibs des Granulats im Reitplatz berücksichtigt werden. Darüber hinaus ist auch das Verhalten der Nutzer in und um den Reitplatz ein wichtiger Aspekt. Lesen Sie den Leitfaden "Bau von Reitplätzen mit Gummigranulat - Genan Inside", der auf www.genan.de heruntergeladen werden kann.



GENAN GmbH | Gottlieb-Daimler-Str. 34 | D-46282 Dorsten
 info-de@genan.com | www.genan.com